



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

FACTORES DE RIESGO PARA DESNUTRICIÓN CRÓNICA EN MENORES DE 5 AÑOS
DEL DISTRITO DE ACOMAYO, CUSCO, AÑO 2016.

Tesis presentada por:

Bach.: Paola Sthefanie Tapia Gil

Para optar al Título Profesional de
Médico Cirujano.

Asesor:

Mag. Ramón Figueroa Mujica

Cusco - Perú

2017

Factores de Riesgo para Desnutrición Crónica en menores de 5 años del Distrito de Acomayo, Cusco, Año 2016

Tapia Gil Paola Sthefanie ¹, Figueroa Mujica Ramón ²

RESUMEN

Objetivos: Determinar los factores de riesgo para desnutrición crónica en menores de 5 años del distrito de Acomayo, departamento de Cusco, en el año 2016.

Metodología: Estudio tipo caso control pareado, transversal, puntual, analítico y observacional. Población objetivo: niños y niñas menores de 5 años que vivan en el distrito de Acomayo, que estén afiliados al Centro de Salud de Acomayo considerados como casos a aquellos con desnutrición crónica infantil (DCI) que cumplan con los criterios de inclusión y como controles a aquellos sin DCI que también cumplan con los criterios de inclusión (90 casos y 90 controles). Se llevaron los datos al análisis de Chi-cuadrado, P de Pearson para evaluar la asociación, Odds ratio (OR) para evaluar el riesgo y finalmente se aplicó regresión logística multifactorial.

Resultados: Encontramos que la prevalencia de DCI en el estudio fue de 26.05% en el distrito de Acomayo, de los cuales el 77.42% presentó desnutrición crónica moderada y el 22.58% desnutrición crónica severa. Respecto a los factores de riesgo se encontró que el peso bajo al nacer (<2500g) representó mayor riesgo (regresión logística: OR= 5.85, IC 95% 1.008,33.951) seguido del número de hijos vivos (≥ 4) (Chi-cuadrado: P= 0.005; OR= 2.44, IC 95% 1.304,4.576) (regresión logística: OR= 3.631, IC 95% 1.210,10.902).

Conclusiones: Un factor de riesgo para el desarrollo de DCI en el distrito de Acomayo es tener 4 o más hijos vivos.

Palabras clave: Desnutrición crónica infantil (DCI), factores de riesgo, niños menores de 5 años, estudio caso control.

¹ Egresante de la Escuela Profesional de Medicina Humana, UNSAAC

² Magister Docente de la Escuela Profesional de Medicina Humana, UNSAAC